

Atty. Docket No. 8074-23 (S2724 SB/swi)

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANT(S):

Günter Schmid

SERIAL NO.:

10/675,634

FILED:

September 30, 2003

FOR:

METHOD FOR THE PATTERNED, SELECTIVE

METALLIZATION OF A SURFACE OF A SUBSTRATE

Dated: January 7, 2004

Mail Stop Missing Parts Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

# TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Enclosed is a certified copy of German Appln. No. 102 45 928.2

filed on September 30, 2002 and from which priority is claimed under 35 U.S.C. §119.

Respectfully submitted,

Michael J. Morar

Michael F. Morano Reg. No. 44,952

Attorney for Applicant(s)

F. CHAU & ASSOCIATES, LLP 1900 Hempstead Turnpike, Suite 501 East Meadow, NY 11554 (516) 357-0091

#### CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 C.F.R. §1.8(a)

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail, postpaid in an envelope addressed to the: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on January 7, 2004.

Dated: January 7, 2004

Michael F. Morano

# **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 45 928.2

Anmeldetag:

30. September 2002

Anmelder/Inhaber:

Infineon Technologies AG, München/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur strukturierten, selektiven Metallisierung

einer Oberfläche eines Substrats

IPC:

C 23 C, H 01 L

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.



München, den 23. Oktober 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Wehner

#### Beschreibung

5

10

15

20

30

35

Verfahren zur strukturierten, selektiven Metallisierung einer Oberfläche eines Substrats

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur strukturierten, selektiven Metallisierung einer Oberfläche eines Substrats.

Das strukturierte Metallisieren eines Substrats bzw. seiner

Oberfläche wird im nachfolgenden mit Bezug auf metallisierte Umverdrahtungseinrichtungen auf einer Halbleitereinrichtung beschrieben, obwohl das Verfahren prinzipiell auf vielerlei Anwendungsmöglichkeiten ausgedehnt werden kann. Bei der Flip-Chip-Montage von Halbleiter-Chips auf Leiterplatten müssen beispielsweise Randkontakte auf einer Halbleitereinrichtung, welche einen sehr geringen Abstand zueinander (pitch) aufweisen, zur Einbettung in ein Gehäuse auf die gesamte Chip-Fläche umverdrahtet werden. Um die Effizienz des Herstellungsprozesses zu steigern, erfolgt dies bevorzugt durch die Bearbeitung eines gesamten Wafers, d.h. die Kontakteinrichtungen mehrerer Chips werden gleichzeitig umverdrahtet.

In Fig. 2 ist eine schematische Draufsicht einer Halbleitereinrichtung dargestellt, welche über Kontaktierungseinrichtungen 21 bzw. Pads auf einem Substrat 10 verfügt, welche jeweils über Umverdrahtungseinrichtungen 19 auf verteilte bzw.
größere Kontaktierungseinrichtungen 20 geführt werden. Gemäß
Fig. 2 ist ein singulärer Chip verdeutlicht, welcher eine
Trenn- bzw. Sägekante vorsieht, entlang welcher der EinzelChip von einem Wafer getrennt wurde.

Die deutsche Patentschrift DE 100 15 213 beschreibt ein Verfahren zur Metallisierung zumindest einer Isolierschicht eines Bauelements, wobei durch Strukturierung und Bildung von Verbindungen zwischen mehreren Isolierschichten ebenfalls mehrere Ebenen zur Metallisierung freigelegt werden. In der

10

15

20

30

deutschen Patentschrift DE 100 15 214 ist außerdem ein Verfahren zur Metallisierung eines Isolators und/oder eines Dielektrikums beschrieben, wobei der Isolator zunächst aktiviert, anschließend mit einem weiteren Isolator beschichtet und dieser Isolator strukturiert, dann der erste Isolator bekeimt und schließlich metallisiert wird.

Gemäß diesem Stand der Technik werden Lösungsbäder zur stromlosen Metallisierung vorzugsweise in wäßriger Lösung nahe gelegt, welche jedoch Nachteile aufweisen. Zum einen muß das Substrat aktiviert, d.h. angeätzt, werden, bevor eine Keimschicht, z.B. mit Palladium, aufgebracht werden kann, welche dann eine stromlose Abscheidung einer Metallisierung ermöglicht. Um die Keimschicht strukturieren zu können, ist ein separater Verfahrensschritt erforderlich. Darüber hinaus sinkt die Abscheiderate mit zunehmender Schichtdicke der Metallisierung, weshalb erreichbare Schichtdicken aus wirtschaftlichen Gründen (Zeitkonsumption) begrenzt sind. Zusätzlich ist die Badchemie sehr komplex und bedarf einer ständigen, relativ aufwendigen Analytik, um sicherzustellen, daß in den Lösungsbädern die Prozesse derart ablaufen, wie sie vorgesehen sind. Alternativ können die Lösungsbäder häufig gewechselt bzw. ausgetauscht werden, wobei aufgrund des Schwermetallgehaltes in den Lösungen problembehaftete Umweltaspekte auftreten. Außerdem werden typischerweise vier Lösungen benötigt, welches einen hohen Aufwand bedeutet. Die vier Bäder gliedern sich in ein Ätz-, ein Bekeimungs-, ein Reduktionsund ein abschließendes Metallisierungsbad. Schließlich muß bei einem Badwechsel zur Vermeidung einer gegenseitigen Kontamination der Lösungen die im Bad behandelte Einrichtung gespült werden, woraus ebenfalls eine Effizienzherabsetzung folgert.

In einem Artikel von J.M. Blackburn, D.P. Long, A. Cabanas,

J.J. Watkins, Science 294 (2001) 141 wird ein Verfahren beschrieben, bei dem aus organometallischen Vorstufen (für Kupfer: Bishexafluoroacetylacetonat-Kupfer(II) und Tetramethyl-

15

20

30

heptandionate-Kupfer(II); für Nickel: Biscyclopentadienylnickel(II) in aprotischen Lösungsmitteln, wie beispielsweise flüssigem Kohlenstoffdioxyd ( $CO_2$ ), durch Reduktion mit Wasserstoff vollflächige Metallfilme generiert werden können. Dabei wurde die Lösung über eine kritische Temperatur erhitzt, um die Metallabscheidung einzuleiten. Strukturierte Filme wurden, wie oben beschrieben, durch vorhergehende Beikeimung generiert.

Somit tritt auch im letztgenannten Verfahren der Nachteil auf, daß eine Beikeimung erforderlich ist, um eine strukturierte Metallabscheidung zu ermöglichen. Dies bedeutet einen erheblichen Aufwand, sowohl technologisch als auch zeit- und damit kostenmäßig.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren zur strukturierten, selektiven Metallisierung eines Substrats bereitzustellen, ohne daß eine vorangehende Beikeimung durchgeführt werden muß.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch das in Anspruch 1 angegebene Verfahren zur strukturierten, selektiven Metalli/sierung eines Substrats gelöst.

Die der vorliegenden Erfindung zugrunde liegende Idee besteht im wesentlichen darin, eine metallorganische Verbindung zur stromlosen Metallisierung zu verwenden, welche thermisch mittels eines Laserstrahls oder in Belichtung über eine Maske selektiv aktiviert werden kann. Unter Einsatz eines vorbestimmten Temperaturprofils können alle wesentlichen Prozeßschritte (Abscheidung einer Startmetallisierung, Verstärkung der Startmetallisierung) mit einer einzigen Metallisierungslösung erfolgen.

In der vorliegenden Erfindung werden die eingangs erwähnten Probleme insbesondere dadurch gelöst, daß ein Substrat vorzugsweise in einer entsprechenden Kammer unterhalb der Ab-

scheidetemperatur des jeweiligen gelösten Metalls vorgeheizt wird, und der Abscheideprozeß dadurch lokal initiiert wird, daß Energie, z.B. von Photonen, in thermische Energie umgewandelt wird und die Temperatur an der Oberfläche des Substrats lokal über die Abscheidetemperatur der vorzusehenden Metallisierung gebracht wird. Daraus folgt eine Metallabscheidung aus einem über der Oberfläche des Substrats vorgesehenen Fluids selektiv in vorbestimmten Bereichen.

10 In den Unteransprüchen finden sich vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des Erfindungsgegenstandes.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung wird die Temperatur an der Oberfläche des Substrats lokal mittels selektivem Vorse15 hen von Photonen in den vorbestimmten Bereichen über die Abscheidetemperatur erhöht.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung werden die Photonen von einer Lasereinrichtung erzeugt.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung führt die Lasereinrichtung einen Laserstrahl selektiv über vorbestimmte Bereiche auf der Oberfläche des Substrats.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird nach dem photonenbasierten Abscheiden einer Startmetallisierung in den vorbestimmten Bereichen auf der Oberfläche des Substrats die Temperatur des Substrats so weit erhöht, bis die Metallabscheidung bis zur vorbestimmten Metallisierungsdicke autokatalytisch erfolgt.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung werden die Photonen von einer Einrichtung zum Erzeugen von Lichtpulsen generiert.

30

35

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird zur lokalen Temperaturerhöhung durch die Lichtpulse eine Maske auf die Oberfläche des Substrats projiziert.

5 Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Maske eine reflektierende Oberfläche, beispielsweise aus Chrom, auf.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung erfolgt die strukturierte Metallabscheidung an den lokal erwärmten und/oder belichteten Bereichen an der Oberfläche des Substrats nachfolgend durch weitere Temperaturerhöhung autokatalytisch bis zur gewünschten Metallisierungsdicke.

15 Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird das Vorheizen des Substrats auf eine Temperatur knapp unterhalb der Abscheidetemperatur des gelösten Metalls eingestellt. Der Ausdruck "gelöstes Metall" definiert hier vorzugsweise eine Lösung eines zur Metallabscheidung befähigten metallorganischen Komplexes bzw. Salzes ggf. mit reduzierenden Zusätzen.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird das Metall für die strukturierte Metallisierung auf der Oberfläche des Substrats mittels einer liquiden Lösung einer metallorganischen Verbindung zugeführt.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird die metallorganische Verbindung in einem aprotischen Lösungsmittel, wie beispielsweise  $CO_2$ , Kohlenwasserstoffen, Parafinen, Aromaten oder Ethern, gelöst.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist das mit der strukturierten Metallisierung zu versehende Substrat ein anorganisches Substrat, insbesondere  $SiO_2$  oder SiN, auf.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist das mit der strukturierten Metallisierung zu versehende Substrat ein organisches Substrat, insbesondere Polyimid oder Polybenzoxale, auf.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird das Ver-5 fahren in einer Prozeßkammer mit einer für die entsprechenden Photonen transparenten Abdeckungseinrichtung, vorzugsweise aus Quarzglas, zum Einbringen von Photonen durchgeführt.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sitzt das Sub-10 strat beispielsweise eines Wafers auf einer temperierbaren Halterung.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung werden auch die zuzuführenden Prozeßchemikalien, wie z.B. eine Metallösung, temperiert.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung bildet die strukturierte Metallisierung auf der Oberfläche des Substrats eine Umverdrahtungseinrichtung auf einem vorzugsweise passivierten Halbleitersubstrat.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

#### 25 (**Q**)

30

35

20

#### Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Seitenansicht eines zu metallisierenden Substrats zur Erläuterung einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung; und
- Fig. 2 eine schematische Draufsicht einer Halbleitereinrichtung mit vorgesehener Umverdrahtungsmetallisierung.

In den Figuren bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche oder funktionsgleiche Bestandteile.

Fig. 1 zeigt eine schematische Seitenansicht eines zu metallisierenden Substrats zur Erläuterung einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

5

10

15

In Fig. 1 ist ein Substrat 10 dargestellt, welches vorzugsweise ein Halbleitersubstrat in Wafer-Form darstellt. Das Substrat 10 sitzt auf einer temperierbaren Halterung 11, welche beispielsweise über einen Flüssigkeitsstrom 11' einstellbarer Temperatur temperiert werden kann. Das Substrat 10 ist innerhalb einer Prozeßkammer 12 angeordnet, die vorzugsweise ein transparentes Fenster 13 bzw. eine lichtdurchlässige Abdeckung über dem Substrat 10 aufweist. Über eine Zuführung 14 können, vorzugsweise temperierte, Prozeßchemikalien, wie z.B. ein aprotisches Lösungsmittel, mit einer darin gelösten Metallvorstufe wie beispielsweise metallorganische Kupfer oder Nickelverbindungen in die Prozeßkammer 12 eingebracht werden und die Prozeßkammer 12 über einen Auslaß 15 wieder verlassen.

20

30

35

Über das transparente Prozeßkammerfenster 13, welches vorzugsweise aus Quarzglas besteht, können beispielsweise Photonen, also Energie, in die Prozeßkammer 12 eindringen. Zur Generierung von Photonen, d.h. von Lichtenergie, besteht zum einen die Möglichkeit, eine Lasereinrichtung 16 einzusetzen, welche einen gezielt steuerbaren Laserstrahl 17, beispielsweise über eine Linsenoptik 18, zu vorbestimmten Bereichen 19, 20 auf der Oberfläche des Substrats 10 führt. Solche vorbestimmten Bereiche 19, 20 sind beispielsweise eine Umverdrahtungsleiterbahn 19 und/oder ein Umverdrahtungskontakt-Pad 20. Durch die Photonenenergie der Lichtteilchen im Laserstrahl 17 wird die Temperatur an den vorbestimmten Bereichen 19, 20 auf der Oberfläche des Substrats 10 durch den gesteuerten Laserstrahl lokal über die Abscheidetemperatur des in einem Fluid gelösten Metalls in dem vorzugsweise aprotischen Lösungsmittel gebracht. Nach erfolgter vollständiger Abscheidung einer Startmetallisierung in den vorbestimmten Bereichen

35

19, 20 kann die Temperatur des Substrats so weit erhöht werden, bis die Metallabscheidung autokatalytisch bis zur gewünschten Metallisierungsdicke weiter fortschreitet. Um jedoch eine homogene Schichtdicke zu erzielen, wird die Temperatur der Kammer bis zur vollständigen Ausbildung der Startmetallschicht auch bei einer bereits vorhandenen Metallschicht in den Bereichen 19, 20 auf der Oberfläche des Substrats 10 unterhalb der Abscheidetemperatur gehalten.

Die Startmetallisierung wird bei einer Temperatur T1 abgeschieden. Diese Startmetallisierung legt die Strukturierung durch Photonenenergiezufuhr fest. Nach abgeschlossener Startmetallisierung wird die Temperatur auf T2 erhöht. Hier findet die Metallabscheidung nur in den Bereichen mit Startmetallisierung statt d.h. die Metallschichten werden homogen verstärkt. Bei einer noch weiter erhöhten Temperatur T3 findet eine Metallabscheidung unabhängig vom Substrat statt. T2 muss unterhalb von T3 liegen.

Andererseits läßt sich die lokale Temperaturerhöhung in den vorbestimmten Bereichen 19, 20 auf der Oberfläche des Substrats 10 durch einen, vorzugsweise hochenergetischen, Lichtpuls erzeugen, welcher von einer Maske (nicht dargestellt) auf der Oberfläche des Substrats 10 teilweise reflektiert wird. Eine für einen solchen Einsatzfall geeignete strukturierte Maske weist eine reflektierende Oberfläche, beispielsweise mit Chrom, auf. Die Maske deckt alle Oberflächenabschnitte des Substrats 10 ab, welche nicht durch den Belichtungs- bzw. lokalen Erwärmungsprozeß mit einer Metallisierung versehen werden sollen.

Von Vorteil ist hierbei, daß die Temperatur des Substrats 10 und/oder der Prozesschemikalien bis knapp unterhalb der Abscheidetemperatur eingestellt werden kann. Die weitere Metallabscheidung kann dann nachfolgend an den anfänglich belichteten Stellen autokatalytisch bis zur gewünschten Metallisierungsdicke erfolgen. Anstelle einer Lasereinrichtung 16

10

15

20

25

30

oder eines Lichtblitzes über eine entsprechende Projektionsanordnung mit einer Lichtquelle und einer Maske kann die lokale, strukturierte, d.h. selektive Erwärmung beispielsweise auch über einen hochenergetischen Stepper erfolgen, wobei die Strukturierung über eine Fadenkreuzoptik bzw. ein Reticel gewährleistet werden kann.

Grundsätzlich ist die Wahl der Substratfläche 10 beliebig, wobei der Photonenpuls jedoch so gut absorbiert werden sollte, daß eine lokale Erwärmung auftritt. Anorganische Substrate, wie beispielsweise SiO2 und SiN, wobei deren Absorptionsverhalten über deren Schichtdicke gesteuert werden kann, sind ebenso geeignet wie organische Substrate, wie z.B. Polyimid oder Polybenzoxazole, welche sich ohnehin meist als Pufferbzw. Passivierungsschicht auf einem Chip oder Wafer befinden und Licht unterhalb einer Wellenlänge von 400 nm besonders qut absorbieren.

Ein zusätzlicher Vorteil beim erfindungsgemäßen Verfahren besteht darin, daß ursprünglich, d.h. vor dem Aufbringen der Umverdrahtungseinrichtung 19, 20, auf dem Substrat vorgesehene Kontaktierungseinrichtungen 21, beispielsweise Aluminium-Pads, nicht gegen eine wässrige Umgebung geschützt bzw. zur Metallabscheidung veredelt werden müssen, beispielsweise in einem kostenaufwendigen Zinkat-Prozeß. Die Verwendung eines aprotischen Lösungsmittels stellt hierbei einen ausreichenden Schutz bereit.

Gerade auf dem Anwendungsgebiet, eine Umverdrahtungseinrichtung 19, 20 auf einem Substrat 10 bereitzustellen, werden keine sehr hohen Anforderungen an die Auflösung (> 20 µm) gestellt. Dementsprechend können als aprotisches Lösungsmittel für die Abscheidung einer Metallisierung anstatt flüssigem CO<sub>2</sub> auch andere aprotische Lösungsmittel, wie beispielsweise Kohlenwasserstoffe (Hexan, Heptan, Octan), Parafine, Aromate 35 (Benzol, Toluol, Xylol, Mesitylen, Cumol), Ether (Anisol, Diphenylether, Dibutylether, Diethylenglykoldiethylether)

oder andere hochsiedende Vertreter dieser Klasse eingesetzt werden. Neben Wasserstoff als Reduktionsmittel kann auch Formaldehyd Verwendung finden.

5 Obwohl die vorliegende Erfindung vorstehend anhand bevorzugter Ausführungsformen beschrieben wurde, ist sie darauf nicht beschränkt, sondern auf vielfältige Weise modifizierbar.

So ist insbesondere die Angabe von konkreten Lösungsmitteln bzw. Metallen bzw. Substraten beispielhaft zu sehen. Anstelle einer Abscheidung von Kupfer als Metallisierung über den vorbestimmten Bereichen ist beispielsweise auch Nickel verwendbar. Darüber hinaus läßt sich die Reduktion nicht nur in CO<sub>2</sub>, sondern beispielsweise auch in Mesitylen durchführen.

Darüber hinaus kann die lokale Temperaturerhöhung in bzw. über den vorbestimmten Bereichen auch anderweitig als mit Photonen, beispielsweise mit Elektronen-, Gamma- oder Ionenstrahlen, bewerkstelligt werden.

20

10

#### Patentansprüche:

1. Verfahren zur strukturierten, selektiven Metallisierung einer Oberfläche eines Substrats (10) mit den Schritten:

Vorheizen des Substrats (10) auf eine Temperatur unterhalb einer Abscheidetemperatur eines in einem oberhalb der Oberfläche des Substrats (10) vorgesehenen Fluids gelösten vorbestimmten Metalls:

strukturiertes Abscheiden des in dem Fluid gelösten vorbestimmten Metalls in vorbestimmten Bereichen (19, 29) auf
der Oberfläche des Substrats (10) durch lokales Erhöhen
der Temperatur an der Oberfläche des Substrats (10) über
die Abscheidetemperatur.

- Verfahren nach Anspruch 1,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
   daß die Temperatur an der Oberfläche des Substrats (10)
   lokal mittels selektivem Vorsehen von Photonen in den vorbestimmten Bereichen (19, 20) über die Abscheidetemperatur erhöht wird.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 2,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Photonen von einer Lasereinrichtung (16) erzeugt
  werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß die Lasereinrichtung (16) einen Laserstrahl (17) selektiv über die Oberfläche der vorbestimmten Bereiche (19,
  20) auf dem Substrat (10) führt.

- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4,
  da durch gekennzeichnet,
  daß nach dem photonenbasierten Abscheiden einer Startmetallisierung in den vorbestimmten Bereichen (19, 20) auf
  dem Substrat (10) die Temperatur des Substrats (10) soweit
  erhöht wird, bis die Metallabscheidung bis zur vorbestimmten Metallisierungsdicke autokatalytisch erfolgt.
- 6. Verfahren nach Anspruch 2,
  10 dadurch gekennzeichnet,
  daß die Photonen von einer Einrichtung zum Erzeugen von Lichtpulsen generiert werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,

  dadurch gekennzeichnet,

  daß vor der lokalen Temperaturerhöhung durch die Lichtpulse eine Maske auf die Oberfläche des Substrats (10) aufgebracht wird.
- 20 8. Verfahren nach Anspruch 7,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß die Maske eine reflektierende Oberfläche, beispielsweise aus Chrom, aufweist.
- 9. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche 6 bis 8, dad urch gekennzeichnet, daß die strukturierte Metallabscheidung in den lokal erwärmten und/oder belichteten Bereichen (19, 20) nachfolgend autokatalytisch bis zur gewünschten Metallisierungsdicke erfolgt.
  - 10. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

20

daß das Vorheizen des Substrats (10) auf eine Temperatur knapp unterhalb der Abscheidetemperatur des gelösten Metalls eingestellt wird.

- 5 11. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das Metall für die strukturierte Metallisierung dem Substrat (10) mittels einer liquiden Lösung einer metallorganischen Verbindung zugeführt wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß die metallorganische Verbindung in einem aprotischen
  Lösungsmittel, wie beispielsweise CO<sub>2</sub>, Kohlenwasserstoffen
  Parafinen, Aromaten oder Ethern, vorliegt.
  - 13. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das mit der strukturierten Metallisierung (19, 20) zu versehende Substrat (10) ein anorganisches Substrat, insbesondere SiO<sub>2</sub> oder SiN, aufweist.
  - 14. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das mit der strukturierten Metallisierung (19, 20) zu versehende Substrat (10) ein organisches Substrat, insbesondere Polyimid oder Polybenzoxazole, aufweist.
- 15. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
  30 dad urch gekennzeich net,
  daß das Verfahren in einer Prozesskammer (12) mit einer
  transparenten Abdeckungseinrichtung (13), vorzugsweise aus
  Quarzglas, zum Einbringen von Photonen durchgeführt wird.
- 35 16. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß das Substrat (10) beispielsweise als Abschnitt eines
Wafers auf einer temperierbaren Halterung (11) sitzt.

- 5 17. Verfahren nach Anspruch 15,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß auch die zuzuführenden Prozesschemikalien, wie z.B.
  eine metallhaltigen Lösung, temperiert werden.
- 10 18. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß die strukturierte Metallisierung (19, 20) auf der
  Oberfläche des Substrats (10) eine Umverdrahtungseinrichtung auf einem vorzugsweise passivierten Halbleitersubstrat bildet.

### Zusammenfassung:

Die vorliegende Erfindung stellt ein Verfahren zur strukturierten, selektiven Metallisierung einer Oberfläche eines Substrats (10) bereit, mit den Schritten: Vorheizen des Substrats (10) auf eine Temperatur unterhalb einer Abscheidetemperatur eines in einem oberhalb der Oberfläche vorgesehenen Fluids gelösten vorbestimmten Metalls; strukturiertes Abscheiden des in dem Fluid gelösten vorbestimmten Metalls in vorbestimmten Bereichen (19, 29) auf der Oberfläche des Substrats (10) durch lokales Erhöhen der Temperatur über die Abscheidetemperatur.

15

10

5

Fig. 1



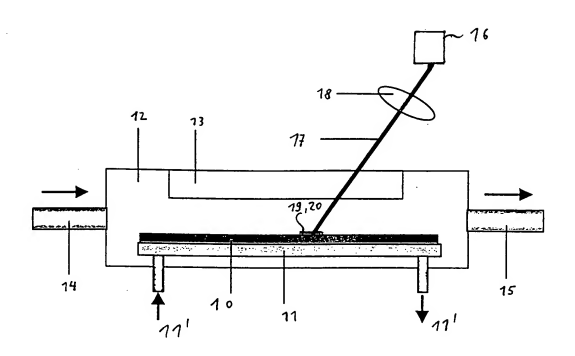
Fi 6.1

S1957 SB 16

## Bezugszeichenliste

10	Substrat	(anorganisch	oder	organisch)
----	----------	--------------	------	------------

- 5 11 temperierbare Halterung
  - 11' Flüssigkeitsstrom einstellbarer Temperatur
  - 12 Prozeßkammer
  - 13 transparentes Prozeßkammerfenster
  - 14 Zuführung für z.B. temperierte Prozeßchemikalien
- 10 15 Auslaß von Prozeßchemikalien
  - 16 Lasereinrichtung
  - 17 Laserstrahl
  - 18 Ablenkoptik für den Laserstrahl
  - 19 Umverdrahtungsleiterbahn
- 15 20 Umverdrahtungskontaktierungseinrichtung
  - 21 vor Umverdrahtung vorhandene Pads, z.B. aus Al



Fi 6.1

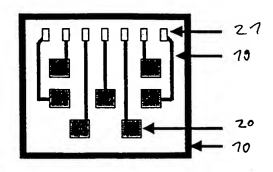


FiG.Z